

Numéro d'approbation OCDE Date d'approbation OCDE Marque Modèle Type

Constructeur : Station d'essai :

2/2 814 19/02/2014 NEW HOLLAND T 4.105 4WD Mécanique - 40 km/h CNH Europe Holding S.A. DISTAL – Bologna, Italy





Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	FTP Industrial		F5DFL413J
Type, Suralimentation	Injection directe		Oui
Cylindres, Disposition	4		verticale en ligne
Cylindrée, Refroidissement	3387 cm^3		Liquide
Boîte de vitesses			Mécanique
Nombre de vitesses Avant, Arrière		12	12
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 2,15	to 38,22 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		641 min ⁻¹	1194 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		35 mm	35 mm
Nombre de cannelures		6	21
Essais à la Prise de Force			
Essai d'une heure à la puissance maximale	72.1.137	1020 1	520 1
Puissance, Régime moteur et prise de force	72,1 kW	1930 min ⁻¹	538 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		21,62 l/h	251 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime nominal d		2206 1	c 12 · 1
Puissance, Régime moteur et prise de force	70,4 kW	2306 min ⁻¹	642 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		22,55 l/h	269 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de force	70 1 1 W	10201	520
Puissance, Régime moteur et prise de force	72,1 kW	1930 min ⁻¹	538 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		21,62 l/h	251 g/kWh
Réserve de couple		400 7 N	40,6 %
Couple maximum, Régime correspondant		409,7 Nm	1486 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		440/65 R24	540/65 R34
Essai avec tracteur		non alourdi	<u>alourdi</u>
Masse totale		3445 kg	
Effort maximal de traction		27,94 kN	
à la vitesse de		5,64 km/h	Non
Puissance maximale de traction		57,28 kW	Requis
à la vitesse de		9,02 km/h	1
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Centre ouvert
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire)	50,8 l/min	17,4 MPa	14,7 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou +)	Non	Requis
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		17,53 kN	15,65 kN



